



KRAUTOL®

PROFESSIONAL

2

Metallschutz von KRAUTOL – einfach im System!



Projekt 2 Höchster Rostschutz

Bei massiven Stahlbauten oder schwer erreichbaren Metallträgern im Innen- und Außenbereich ist ein Neuanstrich aufwendig. Hier ist ein besonders effektiver und lang anhaltender Rostschutz gefragt. Der KRAUTOL EISENGLIMMER Dickschichtlack schützt mit einer hohen Schichtdicke und aktiven Rostschutzpigmenten den Untergrund optimal vor Feuchtigkeit und Rost.

Die KRAUTOL Rostschutz Systemlösung

System 3: Die Spezial-Lösung!

Dickschicht-Lack mit extra Korrosionsschutz.

Für höchsten Rostschutz mit nur zwei Anstrichen.

Große Schichtdicke verhindert Eindringen von Feuchtigkeit. Optimale Haftung auch auf Zink.



HÖCHSTER ROSTSCHUTZ



Höchster Rostschutz



Vorbereitung und Anstrich

Für einen hochwertigen Korrosionsschutz muss der Untergrund bis auf das blanke Metall entrostet werden. Sehr glatte Flächen anschleifen. Verschmutzungen und trennende Substanzen entfernen. Zur Beschichtung von Zinkuntergründen siehe Projekt 3.



Vor- und Endanstrich

KRAUTOL EISENGLIMMER 2x satt auftragen. KRAUTOL EISENGLIMMER kann ohne Grundierung aufgetragen werden.

Hinweis

In Gebieten mit normaler Stadt- und Industriatmosphäre mit mäßiger SO_2 -Belastung und gemäßigttem Klima (C3 nach DIN EN ISO 12944) kann eine Schutzdauer von bis zu 15 Jahren* mit 2 Anstrichen und einer Gesamttrockenschichtdicke von 160 μm erreicht werden.

In Küstenbereichen mit mäßiger Salzbelastung empfehlen wir 3 Anstriche.

* Die genannte Schutzdauer ist keine Gewährleistungszeit.



Lösemittelbeständige Walzen oder Pinsel (Chinaborste) verwenden.

Bitte beachten Sie im Rahmen der Anwendung der vorgeschlagenen Produkte unsere weitergehenden Produkt-, Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf den Produktverpackungen sowie auf unseren Technischen Merkblättern (abrufbar auf unserer Website unter www.krautol.de). Unsere Vorschläge sind Standardlösungen für diverse Anwendungsfälle. Sie beruhen auf unserem umfangreichen Erfahrungsschatz als Hersteller von Farben. Im Falle von besonderen Objektbedingungen empfehlen wir die Einholung einer Fachberatung.

